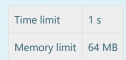
Mark 100.00 out of 100.00



Nama File: Notifications.zip

Implementasikan kelas - kelas dalam file berikut.

Upload jawaban sebagai berkas **Notifications.zip** yang berisi tepat 5 file:

AbstractAgency.java, NewsAgency.java, SportsAgency.java, WeatherAgency.java, dan UserSubscriber.java.

Catatan:

- 1. Output dari program harus sesuai dengan file berikut. Output ini tidak menjadi satu satunya test case, tapi bisa menjadi acuan correctness program kalian.
- 2. Gunakan fitur compare di VSCodium untuk mencocokkan output atau menggunakan diff di terminal Linux.



Notifications.zip

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.24 sec, 28.45 MB
2	10	Accepted	0.26 sec, 27.85 MB
3	10	Accepted	0.27 sec, 28.51 MB
4	10	Accepted	0.17 sec, 27.29 MB
5	10	Accepted	0.26 sec, 27.20 MB
6	10	Accepted	0.23 sec, 27.85 MB
7	10	Accepted	0.24 sec, 27.04 MB
8	10	Accepted	0.24 sec, 27.96 MB
9	10	Accepted	0.25 sec, 27.19 MB
10	10	Accepted	0.28 sec, 28.71 MB

Question **2**

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit 1 s

Memory limit 64 MB

Nama File: Attack.zip

Implementasikan kelas dalam file berikut.

Upload jawaban sebagai berkas **Attack.zip** yang berisi tepat 7 file:

Attack.java, PhysicalAttack.java, MagicalAttack.java, StrengthComparable.java, Mage.java, Warrior.java, Paladin.java.

Catatan: Pastikan setiap output diakhiri oleh endline ("\n") atau menggunakan println.

Untuk membantu melakukan pengetesan, silahkan gunakan main file <u>berikut</u>

Java 8 ♦

Attack.zip

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	9	Accepted	0.06 sec, 28.35 MB
2	9	Accepted	0.06 sec, 28.38 MB
3	9	Accepted	0.06 sec, 28.68 MB
4	9	Accepted	0.06 sec, 29.15 MB
5	9	Accepted	0.06 sec, 27.91 MB
6	9	Accepted	0.06 sec, 28.66 MB
7	9	Accepted	0.06 sec, 28.43 MB
8	9	Accepted	0.06 sec, 28.88 MB
9	9	Accepted	0.06 sec, 29.00 MB
10	9	Accepted	0.07 sec, 28.82 MB
11	10	Accepted	0.06 sec, 28.62 MB

→ Praktikum 4

Jump to...